PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130578

(43) Date of publication of application: 23.05.1989

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 62-288555

(71)Applicant: IWASAKI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.1987

(72)Inventor:

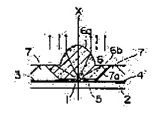
SUEHIRO YOSHINOBU

YAMAZAKI SHIGERU

(54) LIGHT EMITTING DIODE

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify a structure, and improve heat dissipation, by mounting a light emitting element and a reflecting member having a reflecting surface in the form of a surface of revolution, and filling a space with light transmitting resin formed into a convex lens type. CONSTITUTION: By a circuit pattern 3, 4 formed on a substrate 2, and a wire 6, electric power is supplied to a light emitting element 1, which emits light. Light which passes through a central part of light transmitting resin 6a is radiated in the front direction as a light parallel to an optical axis X. Light emitted in the side direction is reflected by the reflecting surface 7a of a reflecting member 7, and radiated in the front direction. Light emitted in the direction of peripheral part 6b of light transmitting resin 6 is subjected to total reflection by the peripheral part 6b, and the reflected light is reflected by the reflecting surface 7a to be radiated toward the front surface. By this constitution, the form of a light emitting



surface is simplified, a surface light emitting source wherein a plurality of pieces are coupled can be manufactured en bloc, and heat discipation of a light radiating surface is improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平1~130578

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月23日

H 01 L 33/00

M - 7733 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 発光ダイオード

> 创特 願 昭62-288555

❷出 願 昭62(1987)11月17日

明者 末 広 79発

好 伸 埼玉県行田市富士見町1-20 岩崎電気株式会社開発セン

明 者 70発 Ш 錖

埼玉県行田市富士見町1-20 岩崎電気株式会社開発セン

ター内

岩崎電気株式会社 の出 頭

東京都港区芝3丁目12番4号

I. 発明の名称

発光ダイオード

2. 特許請求の範囲

(1) 表面に回路パクーンが形成された萎版部と、 該基板部上に敬置され前紀回路パターンから電力 の供給を受ける少なくとも1つの発光素子と、該 各級光素子伝に設けられた回転面状の反射面を有 し且つ前記基板部上に載置された反射部材と、前 記各発光素子と前記反射部材の反射面との空間に 充塡され且つ前記各発光素子が発する光を外部に 放射する光放射面の周辺部は前記基板郵に平行な 平面状に形成され前記光放射面の中央部は前起周 辺能に対して凸レンズ状に突出して形成された光 透過性樹脂とを具備することを特徴とする発光が イオード.

(2) 前紀反射面は前紀各発光素子を焦点とする 回転放物面状に形成された下部反射面と、前配光 放射面の周辺部に対する前記発光素子の競鞅点を 焦点とする回転放物面状に形成された上部反射面

とからなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の発光ダイオード。

(3) 前記反射部材は高反射樹脂を用いたもので あることを特徴とする特件請求の範囲第1項又は 第2項記載の発光ダイオード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、制面方向の放射に適した発光ダイオ - ドに関するものである。

「健康の技術)

第4回は、従来の発光ダイオードの概略断面及 び発光素子が発する光の光路を示す図である。第 4 図において1 はGaP系又はGaAsP系の発 光素子、12及び18はリードフレーム、14は ワイヤ、15は光透過性樹脂で形成した凸レンズ 館、15 a は凸レンズ部15 の上端部、16 は光 透過性樹脂で形成した平行光線取出部、16 a は 平行光線取出部18の上端部、18bは平行光線 取出部16の側面周囲部、17は凸レンズ部15 と平行光線取出部16との間に形成される窪み郎 Xは光軸である。尚、矢印は光路を示す。

発光素子1は一方のリードフレーム12の頂部はフレーム13の頂部はフレーム13の頂部はフレーム13の頂部は大きれている。それで、発光透過性樹脂でモールにはいる。そのでは、部15により履われて形成されている。とは、部15には東西では、形成されている。とのした、外形が検状をした平行光線取出部16を形成されている。に形成され、また関面周囲部16をは発光素子1を焦点とする放動曲面状に形成されている。

以上のように構成された発光ダイオードによれば、発光紫子1が発する光の一郎は凸レンズ部15の上端部15 a を経由して屈折し、残りの部分(側面方向の部分)は平行光線取出部16の側面周囲部166に形成した反射面により全反射し、第4図の矢印に示すように光軸×に平行な方向に

1 - 1 4 7 5 8 6 号のようにレンズとキャップと をそれぞれ個別に形成し取り付けなければならな いので、量座性に欠けるという欠点があった。

本発明は、上記事情に基づいてなされたものであり、発光索子が発する光を有効に前面方向に放射することができると共に、構造が簡易で、且つ製造が容易であり、しかも放熱性の良好な発光ダイオードを提供することを目的とするものである。 (問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するための本発明は、表面に 四路パターンが形成された基板部と、接基板部上 に載置され前記回路パターンから電力の供給を受ける少なくとも1つの発光素子と、被各発光素的 毎に設けられた回転面状の反射面を有し且つの光光 基板部上に報置された反射面との空間に充填され足 子と前記及射部材の反射面との空間に充填され且 つ前記各発光素子が発する光を外部に放射する光 放射面の周辺部は前記蓋板部に平行な平面状に形 放射面の周辺部は前記蓋板部に平行な平面状に形 放射面の周辺部は前記蓋板部に平行な平面状に形 成され前記光放射面の中央部は前記同辺部に対し て凸レンズ状に突出して形成された光透過性制脂 放射される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、健来の発光ダイオードでは上記 構成の発光ダイオードを面発光光線として使用す るときには、各発光ダイオードを形成し、更にこ れを同一平面上に複数個配列して組み立てなけれ ばならないので、製造が容易でなく、量産性に欠 けるという欠点があった。

また、従来の発光ダイオードは、凸レンズ部 I 5 の周囲に、凸レンズ部 I 5 を囲うようにして平行光線取出部 I 6 が形成されているので、凸レンズ部 I 5 と平行光線取出部 I 6 との間に程み部 I 7 ができる。このため、発光素子 I が発する無を十分に放無することができず、特に上記発光ダイオードを多数個配列して面発光光源として用いるときには、温度上昇の問題が生じていた。

一方、発光素子Iを放然性の良い基板上にマウントして面発光光源を製造する方法もある。しかし、この方法では、多数の発光ダイオードを一括的に形成することは製造上困難であり、特開昭 6

とを具偏するように構成したものである。

(作用)

本発明は前記の構成によって、各発光素子が発する光を反射部材の反射面により効率良く前面に放射することができると共に、各発光素子が発する光を外部に放射する光放射面に窪みがないので放熱性が良好であり、然も光放射面は平面に凸レンズ状の凸部が設けられただけの簡単な形状であるので、光透過性樹脂の成形が容易となり優定性の向上を図ることができる。

(実施例)

本発明の第1の実施例を第1図及び第2図を参照して説明する。第1図は本発明の第1の実施例である発光タイオードの概略断面及び発光素子が発する光の光路を示す図である。第1図におバターン、5はワイヤ、6は光透過性樹脂、6年は光透過性樹脂6の光放射面の中央部、6トは光透過性樹脂6の光放射面の周辺部、7は高反射樹脂(例えば、白色のもの)を平板状に形成した反射部林

7 a は反射部材でに設けられた回転面状の反射面である。尚、X は光軸であり、矢印は光路を示す。

上記の構成によれば、基板 2 上に形成された回路パターン 3 ・ 4 とワイヤ 5 とにより発光素子! に電力が供給され、発光素子! が発光する。そして、第1回の矢印に示すように、発光素子! が発する光のうち光透過性樹脂 6 の中央部 8 a を通過

と、入射光を全反射する性質がある。そして周辺 部6 b で全反射した光は反射面で a で反射して的 面に放射される。従って、水平軸 Y から周辺部 6 b までの距離を D とすると、光軸 X からの境界的 の距離が √n - - 1 · D となるように光透過性樹 脂6 を形成すれば、発光素子 1 が周辺部 6 b に発 した光は周辺部 6 b で全反射し、更に反射面で a で反射して前面方向に放射され、発光素子 1 が周 辺部 6 b に発した光も有効に前面放射することが できる。

上記の実施例によれば、発光素子1か発する光を、ほぼ損失なく光軸×に対して平行な光として、有効に利用することができる。また、上記の実施例によれば、反射面7gを有する反射部材7は平板状であり、容易に基板2上に取り付けることができ、また光透過性樹脂6の光放射面の構造とができる。特に、発光が密島であるので、容易に製造することができる。特に、発光が発出して用いるときには、従来のように各発光ダイオードを個別に製造した後に結

した光は凸レンズの屈折率により光軸 X に平行な 光として前面方向に放射され、傾面方向に発した 光は反射面 7 a で反射して前面方向に放射される。 また、光透過性樹脂 6 の周辺部 6 b の方向に発し た光は周辺部 6 b により全反射し、更にその反射 光は反射面 7 a で反射して前面に放射される。

第2 図は光透透性樹脂の周辺部における全反射を示す図である。第2 図において X は光輪、 Y は水平軸、 O は発光素子 1 の中心点、 P は光透透 おける C の中心点、 P は光透透 おいた B の中央部 6 a と周辺部 6 b の境界 のにまから周辺部 6 b まそでの 軽光、 n は光透透性樹脂 6 の値折車、 θ は発光での 軽光、 n は光透透性樹脂 6 の値折車、 θ は発光で O である。 また、 矢印は光路を示す。 尚、 条2 図において上記第1 図と同一の機能を有するのは 同一の符号を付すことによりその詳細な は明を 3 a b c でる。

一般に、光透過性樹脂 δ として用いられるエポキシ樹脂では周辺部 δ もへの入射光の角度 θ がしan - ℓ (1 ℓ $\sqrt{(n^*-1)}$) 以下の値になる

合するのではなく、一時に一括して製造すること ができるので便宜である。

更に、上紀の実施例によれば光放射面に選みが 無いので光放射面の適風性が良く、したがって放 熱性が良好となり、混度上昇を防止することがで

第2の実施例において上記第1図に示す第1の実 施例と同一の機能を有するものは同一の符号を付 すことによりその詳細な説明を省略する。

上記の実施例によれば、発光素子1が例面方向や周辺部6 b に発する光を反射面8 a ・ 8 b により損失なく光輸×に対して平行方向に放射することができるので、前配第1の実施例よりも更に効率よく発光素子1が発する光を前面方向に放射することができる。その他の作用、効果は第1の実施例と同様である。

(発明の効果)

以上税明したように本発明によれば、反射的材により発光素子が発する光を有効に前面方向に放射することができると共に、光放射面の形状が簡易であるので製造が容易となり、然も光放射面には確みがないので放熱性の良好な発光ダイオードを提供することができる。また、特に発光ダイオードを複数個結合して固発光光液にするときには、一時に一括して製造することができるので、量度性の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例である発光タイオードの機略断面及び発光案子が発する光の光路を示す図、第2図は光透過性問胎の周辺部における全反射を示す区、第3図は本発明の第2の実施例である発光ダイオードの概略断面及び発光案子が発する光の光路を示す図、第4図は従来の発光ダイオードの概略断面及び発光案子が発する光の光路を示す図である。

1 · · · 発光素子、 2 · · · 基板、
3 · · · · · 回路パターン、 5 · · · ワイヤ、
5 · · · 光透過性樹脂、 6 a · · · 中央部
6 b · · · · 閉辺部、 7 · · · 反射部材、
7 a · · · 及射面、 8 · · · 及射節、
8 a · · · 下部反射面、 8 b · · · 上部反射面
X · · · 光铀。

出國人 對 崎 哲 気 挟式会社

